



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Cosmoloid H 80

Édition révisée : 01/07/2025

Page

1

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Cosmoloid H 80

1. 2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées :

Application industrielle

Utilisations déconseillées :

1. 3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité (producteur/importateur)



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Courriel : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

1. 4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

1. 4. 2. Centre antipoison :

2. Identification des dangers

2. 1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement
(CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH)

Ce produit ne nécessite pas de classification et d'étiquetage comme dangereux selon le CLP/SGH.

Effets environnementaux possibles :

2. 2. Éléments d'étiquette

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
(CLP/GHS)

Ce produit ne nécessite pas de classification et d'étiquetage comme dangereux selon le CLP/SGH.

Désignation du danger :

Non applicable.

Mot d'avertissement :

Désignation du danger :

Désignation de sécurité :

Composants dangereux à étiqueter :

2. 3. Autres dangers

3. Composition/Informations sur les ingrédients

page suivante : 2



Cosmoloid H 80

Édition révisée : 01/07/2025

Page

2

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

Cire pétrochimique

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Informations Complémentaires:

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Emmenez les personnes affectées à l'air frais.

Après inhalation :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec la peau :

Après contact avec le matériau fondu, refroidir la peau affectée avec de l'eau.

N'essayez pas de retirer le matériau de la peau ou de retirer les vêtements contaminés, risque de déchirure de la peau.

Consultez un médecin.

Après contact visuel :

Rincer abondamment à l'eau en ouvrant les yeux. En cas d'inconfort, consulter un médecin.

Après ingestion :

Ne pas faire vomir.

4. 2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes:

Aucune information supplémentaire disponible.

Effets :

4. 3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Traitement:

Traiter de manière symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse, CO2, poudre extinctrice sèche.

Moyens d'extinction inappropriés :

Eau

5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers :

En cas d'incendie : formation de CO, CO2 et fumées.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Porter un appareil de protection respiratoire autonome. page suivante : 3



Cosmoloid H 80

Informations complémentaires :

Refroidir les récipients exposés avec de l'eau pulvérisée.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Prévenir la contamination des sols, des égouts et des eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel :

Ramasser mécaniquement et collecter dans des conteneurs appropriés pour élimination.

Éviter la formation de poussière.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 13 pour plus d'informations sur l'élimination.

7. Manutention et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre :

Éviter la formation de poussière.

Mesures d'hygiène :

Tenir à l'écart des aliments et des boissons.

7.2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage :

Conserver les contenants dans un endroit bien aéré.

Protéger de l'exposition directe à la lumière.

Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Classe de stockage :

10-13 (TRSG 510)

Informations complémentaires :

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Informations complémentaires :

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres à contrôler

Paramètres à contrôler (DE) :



Cosmoloid H 80

Ne contient aucun composant présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Paramètres à contrôler :

Niveau dérivé sans effet (DNEL) :

Concentration prédite sans effet
(PNEC) :

Informations Complémentaires:

8. 2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques de protection :

Protection personnelle

Mesures générales de protection :

Tenir à l'écart des aliments et des boissons. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
Ne pas inhaler la poussière.

Protection respiratoire :

Masque anti-poussière recommandé en cas de forte poussière (avec filtre à particules P1).

Protection des mains :

Non requis

Matériau des gants de protection :

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité avec écrans de protection (EN 166).

Protection du corps :

Vêtements de protection.

Précautions environnementales :

9. Propriétés physiques et chimiques

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Formulaire: | solide |
| Couleur: | blanc - jaunâtre/blanc |
| Odeur: | faible, caractéristique |
| Seuil olfactif : | aucune information disponible |
| Valeur du pH : | pas disponible |
| Température de fusion : | pas disponible |
| Température d'ébullition : | non applicable |
| Point d'éclair: | > 150°C |
| Taux d'évaporation : | Aucune information disponible. |



Cosmoloid H 80

| | |
|--|--------------------------------|
| Inflammabilité (solide, gaz) : | pas disponible |
| Limite supérieure d'explosion : | aucune information disponible |
| Limite inférieure d'explosion : | aucune information disponible |
| Pression de vapeur : | non déterminé |
| Densité de vapeur : | Aucune information disponible. |
| Densité: | 0,85 - 1,05 g/cm3 (20 °C) |
| Solubilité dans l'eau : | insoluble |
| Coefficient de variation (n-Octanol/Eau) : | aucune information disponible |
| Température d'auto-inflammation : | non applicable |
| Température de décomposition : | Aucune donnée disponible. |
| Viscosité, dynamique : | non applicable |
| Propriétés explosives : | non applicable |
| Propriétés oxydantes : | aucune information disponible |

Masse volumique apparente :

9. 2. Informations complémentaires

Solubilité dans les solvants :

Viscosité, cinématique :

Classe de brûlure :

Teneur en solvant :

Teneur solide :

Taille des particules :

Autres informations :

Aucune information supplémentaire.

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable si utilisé conformément aux spécifications.

10.2. Stabilité chimique

Stable si utilisé conformément aux spécifications.



| | | |
|-------|--------------------------------------|--|
| 10.3. | Possibilité de réactions dangereuses | Aucun si manipulé et stocké conformément aux spécifications. |
| 10.4. | Conditions à éviter | |
| | Conditions à éviter : | Évitez la lumière directe du soleil. Évitez la chaleur. |
| | Décomposition thermique : | |
| 10.5. | Matériaux incompatibles | Aucune information disponible. |
| 10.6. | Produits de décomposition dangereux | Aucun si stocké et manipulé conformément aux spécifications. |
| 10.7. | Informations complémentaires | |

11. Informations toxicologiques

| | | |
|--------|---|-----------------------------------|
| 11. 1. | Informations sur les effets toxicologiques | |
| | Toxicité aiguë | |
| | DL50, orale : | > 2000 mg/kg (rat) |
| | DL50, cutanée : | Aucune information disponible. |
| | CL50, inhalation : | Aucune information disponible. |
| | Effets primaires | |
| | Effet irritant sur la peau : | Aucun effet irritant connu. |
| | Effet irritant sur les yeux : | Aucun effet irritant connu. |
| | Inhalation: | Aucun effet irritant connu. |
| | Ingestion: | |
| | Sensibilisation: | Aucun effet sensibilisant connu. |
| | Mutagénicité : | Aucune donnée pertinente trouvée. |
| | Toxicité pour la reproduction : | Aucune donnée pertinente trouvée. |
| | Cancérogénicité : | Aucune donnée pertinente trouvée. |
| | Tératogénicité : | Aucune information disponible. |
| | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) : | Aucune donnée pertinente trouvée. |



Cosmoloid H 80

Informations toxicologiques complémentaires :

Aucune information disponible.

12. Informations écologiques

12. 1. Toxicité aquatique

Aucune toxicité attendue.

Toxicité pour les poissons :

Toxicité des daphnies :

Toxicité bactérienne :

Toxicité des algues :

12. 2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12. 3. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

12. 4. Mobilité

Aucune information disponible.

12. 5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvP

Aucune donnée disponible.

12. 6. Autres effets indésirables

Classe de danger pour l'eau :

Pas dangereux.

Comportement dans les réseaux d'assainissement :

Autres effets écologiques :

Valeur AOX :

13. Considérations relatives à l'élimination

13. 1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Éliminer conformément aux réglementations nationales et locales officielles.

Code européen des déchets (CED) :

Emballage non nettoyé :

Éliminer conformément aux réglementations locales officielles.

Numéro de code des déchets :

14. Informations sur les transports

14. 1. Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA

14. 2. Nom d'expédition des Nations Unies

ADR/RID :

Aucune marchandise dangereuse selon ADR / DOT (US) (transport terrestre).

IMDG/IATA :

Marchandises non dangereuses



Cosmoloid H 80

Édition révisée : 01/07/2025

Page

8

14. 3. Classes de danger pour le transport

Classe ADR :

non applicable

Numéro de danger :

Code de classification :

Code de restriction du tunnel :

Classe IMDG (mer) :

non applicable

Numéro de danger :

Numéro EmS :

Classe IATA :

non applicable

Numéro de danger :

14. 4. Groupe d'emballage

ADR/RID :

non applicable

IMDG:

IATA:

14. 5. Risques environnementaux

Aucun

14. 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur les transports.

14. 7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC

non applicable

14. 8. Informations complémentaires

15. Informations réglementaires**15. 1. Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange**

Classe de danger pour l'eau :

0, non dangereux (selon la réglementation allemande AwSV)

Réglementations locales sur les accidents chimiques :

Restrictions à l'emploi :

Restriction et interdiction d'application :

Instructions techniques sur la qualité de l'air :

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

15. 3. Informations complémentaires

16. Autres informations

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Cosmoloid H 80

Édition révisée : 01/07/2025

Page

9

conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et à la réglementation en vigueur. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel des connaissances et visent à décrire notre produit du point de vue des exigences de sécurité. Elle ne doit donc pas être interprétée comme une garantie de propriétés spécifiques.